



# tesa® 54321

## 产品信息



适用于透气孔的高精度永久堵孔模切片

## 产品描述

tesa® 54321由厚PET绒布和丙烯酸胶粘剂组成，专门为汽车行业的透气孔密封而设计。此产品为模切片形式，产品内圈无胶粘剂涂层以实现透气的效果，外圈涂有高粘接力的胶粘剂，确保永久固定。

特点：

- \*高透气性 ( DIN EN ISO 9237 ) :  $\geq 2360 \text{ L / m}^2\text{s}$
- \*强力胶粘剂确保即使在高应力下也能永久固定
- \*厚PET绒布可防止PU发泡材料在注入过程中渗出
- \*减少清洁和返工

## 应用

PU发泡材料通常用于减少NVH ( 噪声、振动、声振粗糙度 ) ，并通过局部加固车身结构来提供额外的刚度，以实现碰撞和能量管理。

tesa® 54321透气胶带进行堵孔，可避免PU发泡材料在注入和发泡过程中的溢出，同时确保空气流通，避免空气压力过大。

## 技术参数 ( 平均值 )

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

## 产品结构

- 离型纸类型 玻璃纤维纸
- 颜色 白色

## 附加信息

剥离力数值是基于产品涂胶部分的性能表现，最终产品的测试值会有区别。

除了标准产品，我们还提供54321 PV1版本。54321 PV1具有特殊的离型纸，适用于油漆车间。我们的产品解决方案可根据客户要求设计助剥头方案。

## 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=54321>